

	検査項目	単位名	基準値	熊倉水源地	上原5号井戸	上長尾第2水源	明科第二水源	明科第三水源
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	mg/L	0.05以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
2	2,2-DPA (ダラポン)	mg/L	0.08以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
3	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.02以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
4	EPN	mg/L	0.004以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	MCPA	mg/L	0.005以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
6	アシュラム	mg/L	0.9以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
7	アセフェート	mg/L	0.006以下	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
8	アトラジン	mg/L	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
9	アニロホス	mg/L	0.003以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
10	アミトラズ	mg/L	0.006以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
11	アラクロール	mg/L	0.03以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
12	イソキサチオン	mg/L	0.005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
13	イソフェンホス	mg/L	0.001以下	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
14	イソプロカルブ (MIPC)	mg/L	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
15	イソプロチオラン (IPT)	mg/L	0.3以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
16	イプロベンホス (IBP)	mg/L	0.09以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
17	イミノクタジン	mg/L	0.006以下	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
18	インダノファン	mg/L	0.009以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
19	エスプロカルブ	mg/L	0.03以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
20	エトフェンプロックス	mg/L	0.08以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
21	エンドスルファン (ベンゾエピン)	mg/L	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
22	オキサジクロメホン	mg/L	0.02以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
23	オキシ銅 (有機銅) (キノリン銅)	mg/L	0.03以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
24	オリサストロビン	mg/L	0.1以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満

25	カズサホス	mg/L	0.0006以下	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
26	カフェンストロール	mg/L	0.008以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
27	カルタップ	mg/L	0.08以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
28	カルバリル (NAC)	mg/L	0.02以下	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
29	カルボフラン	mg/L	0.0003以下	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
30	キノクラミン (ACN)	mg/L	0.005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
31	キャプタン	mg/L	0.3以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
32	クミルロン	mg/L	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
33	グルホシネート	mg/L	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
34	クロメプロップ	mg/L	0.02以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
35	グリホサート	mg/L	2以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
36	クロルニトロフェン (CNP)	mg/L	0.0001以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
37	クロルピリホス	mg/L	0.003以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
38	クロロタロニル (TPN)	mg/L	0.05以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
39	シアナジン	mg/L	0.001以下	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
40	シアノホス (CYAP)	mg/L	0.003以下	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
41	ジウロン (DCMU)	mg/L	0.02以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
42	ジクロベニル (DBN)	mg/L	0.03以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
43	ジクロルボス (DDVP)	mg/L	0.008以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
44	ジクワット	mg/L	0.01以下	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
45	ジスルホトン (エチルチオメトン)	mg/L	0.004以下	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
46	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
47	ジチオピル	mg/L	0.009以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
48	シハロホップブチル	mg/L	0.006以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
49	シマジン (CAT)	mg/L	0.003以下	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
50	ジメタメトリン	mg/L	0.02以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満

51	ジメトエート	mg/L	0.05以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
52	シメトリン	mg/L	0.03以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
53	ダイアジノン	mg/L	0.003以下	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
54	ダイムロン	mg/L	0.8以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
55	ダゾメット	mg/L	0.01以下	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
56	チアジニル	mg/L	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
57	チウラム	mg/L	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
58	チオジカルブ	mg/L	0.08以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
59	チオファネートメチル	mg/L	0.3以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
60	チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
61	テフリルトリオン	mg/L	0.002以下	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
62	テルブカルブ (MBPMC)	mg/L	0.02以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
63	トリクロピル	mg/L	0.006以下	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
64	トリクロルホン (DEP)	mg/L	0.005以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
65	トリシクラゾール	mg/L	0.1以下	0.000002未満	0.000002未満	0.000002未満	0.000002未満	0.000002未満
66	トリフルラリン	mg/L	0.06以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
67	ナプロパミド	mg/L	0.03以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
68	パラコート	mg/L	0.005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
69	ピペロホス	mg/L	0.0009以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
70	ピラクロニル	mg/L	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
71	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004以下	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
72	ピラゾリネート (ピラゾレート)	mg/L	0.02以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
73	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
74	ピリブチカルブ	mg/L	0.02以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
75	ピロキロン	mg/L	0.05以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
76	フィプロニル	mg/L	0.0005以下	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満

77	フェニトロチオン (MEP)	mg/L	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
78	フェノブカルブ (BPMC)	mg/L	0.03以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
79	フェリムゾン	mg/L	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
80	フェンチオン (MPP)	mg/L	0.006以下	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
81	フェントエート (PAP)	mg/L	0.007以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
82	フェントラザミド	mg/L	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
83	フサライド	mg/L	0.1以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
84	ブタクロール	mg/L	0.03以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
85	ブタミホス	mg/L	0.02以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
86	ブプロフェジン	mg/L	0.02以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
87	フルアジナム	mg/L	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
88	プレチラクロール	mg/L	0.05以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
89	プロシミドン	mg/L	0.09以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
90	プロチオホス	mg/L	0.007以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
91	プロピコナゾール	mg/L	0.05以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
92	プロピザミド	mg/L	0.05以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
93	プロベナゾール	mg/L	0.03以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
94	ブロモブチド	mg/L	0.1以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
95	ベノミル	mg/L	0.02以下	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
96	ペンシクロン	mg/L	0.1以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
97	ベンゾビシクロン	mg/L	0.09以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
98	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005以下	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
99	ベンタゾン	mg/L	0.2以下	0.000002未満	0.000002未満	0.000002未満	0.000002未満	0.000002未満
100	ペンディメタリン	mg/L	0.3以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
101	ベンフラカルブ	mg/L	0.02以下	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
102	ベンフルラリン (ベスロジン)	mg/L	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満

103	ベンフレセート	mg/L	0.07以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
104	ホスチアゼート	mg/L	0.003以下	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
105	マラチオン (マラソン)	mg/L	0.7以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
106	メコプロップ (MCPP)	mg/L	0.05以下	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
107	メソミル	mg/L	0.03以下	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
108	メタラキシル	mg/L	0.2以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
109	メチダチオン (DMTP)	mg/L	0.004以下	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
110	メトミノストロビン	mg/L	0.04以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
111	メトリブジン	mg/L	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
112	メフェナセット	mg/L	0.02以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
113	メプロニル	mg/L	0.1以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
114	モリネート	mg/L	0.005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満